



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 28 grudnia 2023 r.

Poz. 9147

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 22 grudnia 2023 roku

w sprawie rezerwatu przyrody "Złota Góra"

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Złota Góra”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 4,29 ha, położony w obrębie ewidencyjnym Celiny Przesławickie, na terenie gminy Miechów, w powiecie miechowskim, w województwie małopolskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych stromej zbocza na skraju lasu pokrytego drzewostanem dębowo

-sosnowym, będącego obiektem obserwacji sukcesji zbiorowisk kserotermicznych.

§ 3. Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

1) rodzaj rezerwatu – leśny (L);

2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

a) typ – fitocenotyczny (PFi),

b) podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);

3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:

a) typ – leśny i borowy (EL),

b) podtyp – lasów wyżynnych (lwż).

§ 4. Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Krakowie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.^[1]

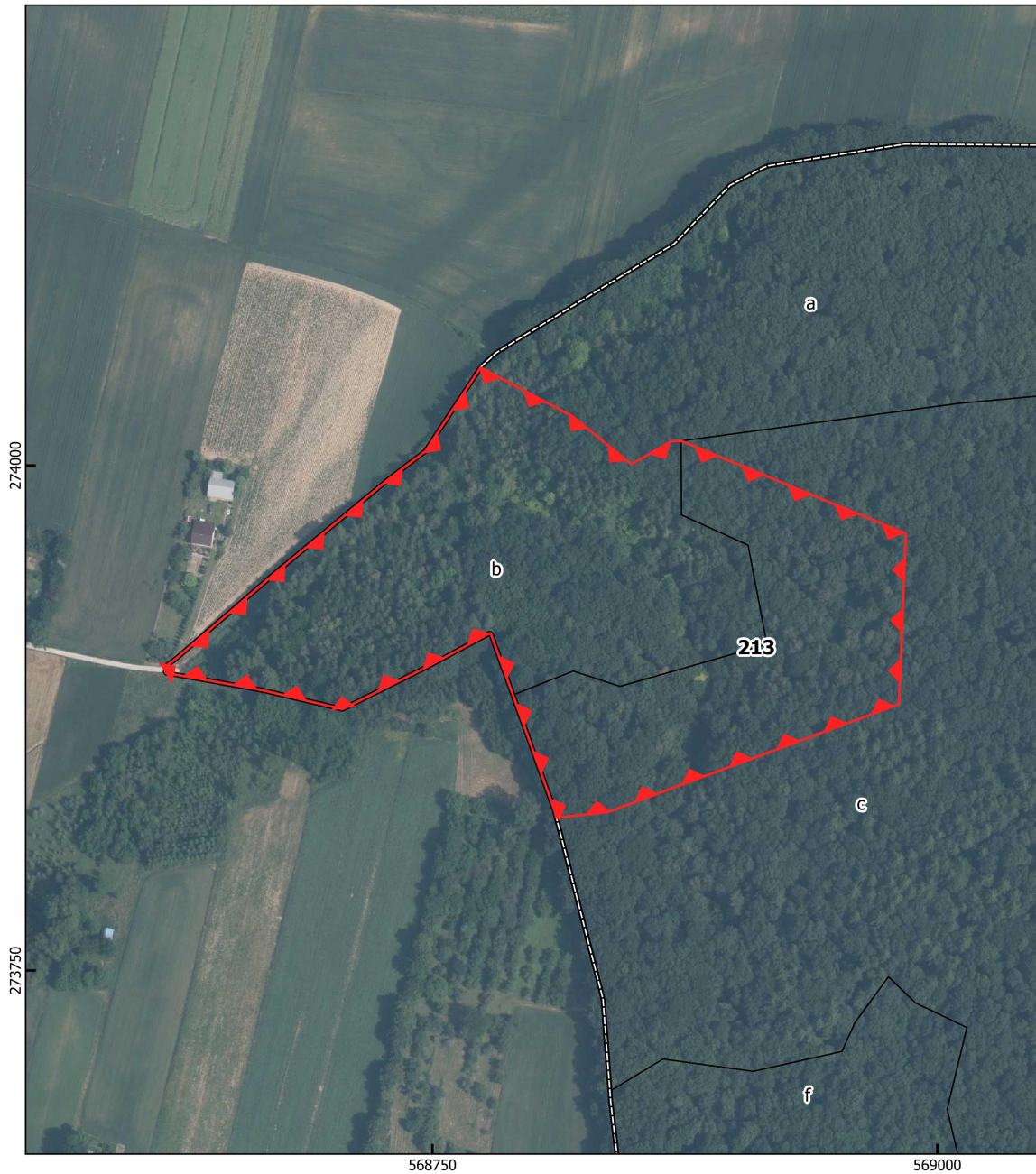
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

Rafał Rostecki




^[1]Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem nr 39 Ministra Leśnictwa z dnia 19 lutego 1955 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. poz. 241), które utraciło moc z dniem 1 maja 2004 r. wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890), na podstawie art. 161, w związku z art. 157 tej ustawy.

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 22 grudnia 2023 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody "Złota Góra"



Legenda

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Oddział leśny *
-  Wydzielenie leśne *



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd
Geodezji i Kartografii, usługa
przeoglądania (29.08.2023 r.)
Oddziały i wydzielenia: Bank
Danych o Lasach (29.08.2023 r.)
Mapa pogłądowa: Open Street Map
(29.08.2023 r.)

* według planu urządzenia lasu
Nadleśnictwa Miechów
na okres gospodarczy 2023-2032



Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 22 grudnia 2023 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Złota Góra” w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹

Lp.	X	Y
1	273897,32	568617,68
2	273900,78	568618,10
3	273900,88	568618,24
4	273904,39	568623,09
5	273946,95	568672,42
6	273992,95	568728,00
7	274007,03	568746,50
8	274048,47	568773,82
9	274024,36	568819,33
10	274000,61	568848,51
11	274012,15	568868,87
12	274012,15	568873,16
13	273966,23	568984,47
14	273881,85	568981,08
15	273828,46	568837,20
16	273825,50	568811,39
17	273829,69	568810,31
18	273886,31	568789,87
19	273917,10	568778,75
20	273900,21	568747,25
21	273879,32	568705,42
22	273880,02	568702,42
23	273888,06	568668,57
24	273889,47	568661,84
25	273895,34	568628,80
26	273897,32	568617,68

¹ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 i 1762).